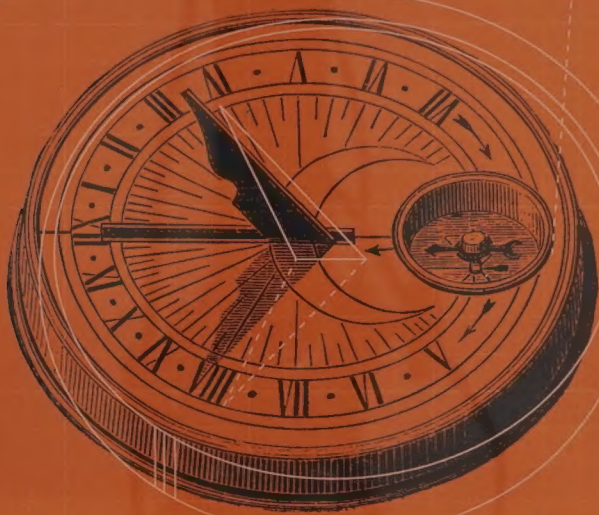




3 1761 11972780 8

CA20N  
CI110  
- A56Government  
PublicationsOntario Science Centre  
1999 | 2000 Annual ReportIT'S ABOUT  
**time**

This year, people around the world are focused on the millennium and fascinated with time itself. Here at the Ontario Science Centre we celebrated this momentous event with the launch of the exhibition **TIMESCAPE: unearthing the mysteries of time**. This year also marked our 30th anniversary of making science and technology accessible to our visitors - more than 36 million over our history. As a result, we thought it only fitting to make time the theme of this annual report.

This has been a wonderful year for the Ontario Science Centre. To begin with, we played host to over one million visitors for the third year in a row. We also finalized a major international sales contract to create and build exhibits for W5, a new science centre that will open in Belfast, Northern Ireland in 2001. Our efforts in securing this contract were recognized with a Government of Ontario Amethyst Award.

The Lucent Technologies Foundation also recognized the work of the Ontario Science Centre with a three-year grant for OSCLUB, a new educational program for teachers and high-potential grade nine students. We developed the winning proposal in conjunction with the Toronto District School Board. Such contributions from the private sector enable us to dramatically enhance and advance the Ontario Science Centre learning experience, making it more accessible to a wider range of students.

Our popular new exhibition, **TIMESCAPE: Unearthing The Mysteries of Time**, presented by DuPont Canada, includes exhibits that provide visitors with an advance glimpse into the future of leading-edge technology. Its value to Ontario and Toronto as a tourist destination was recognized by an investment from the Ontario Cultural Attractions Fund of the Government of Ontario through the Ministry of Citizenship, Culture and Recreation. **TIMESCAPE** was honoured for its relevance and innovation by Attractions Canada as the Best Indoor Site in Canada for 2000.

We invite you to take some time to read on and find out more about all of the developments that made this fiscal year a milestone for the Ontario Science Centre.

Ontario Science Centre  
An agency of the Government of Ontario

2020

2015

2010

2005

2000

1995

1990

1985

1980

1975

1969

Nancy Lockhart (Chair of the Board of Trustees) and Lesley Lewis (Director General) take time out to discuss the major events of the past year, as well as offering a glimpse at the Ontario Science Centre's future direction.



Nancy Lockhart



Lesley Lewis

## Popular as ever.

**Lesley Lewis:** During the past fiscal year, we were thrilled to see more than one million people pass through our doors, despite fierce competition from the many other attractions in Toronto and Ontario. This was the third year in a row that we surpassed the one million mark, a figure that included more than 220,000 students, an increase of 10% over the previous year.



Previous Year  
203,077



Current Year  
223,743



## TIMESCAPE unearths the mysteries of time and provides glimpses into the future for our visitors.

**Nancy Lockhart:** We live in a fascinating era, one where people often reflect on what time really means to them. TIMESCAPE speaks to this fascination. The centrepiece of TIMESCAPE, which opened November 7, 1999, is a spellbinding age-morphing demonstration, in which a digital picture is taken of a child volunteer from the audience. The child's image then ages before the eyes of the onlookers, to the delight and amazement of all. We have taken the interactive learning experience and elevated it to a higher level of sophistication. It is a compelling sight to behold, and for the child's parents, at times a little unsettling! People of all ages are astounded by this demonstration and the many other exhibits in TIMESCAPE. Best of all, there is interest in this technology beyond the exhibit – from both the Department of Reconstructive Surgery at The Hospital for Sick Children, for use in cranio-facial surgery, and from police departments to assist in the search for missing children.



age 6



age 20



age 40



age 75

"As a science-based company, DuPont Canada enthusiastically supports and sponsors the Ontario Science Centre's innovative TIMESCAPE exhibition. We welcome this opportunity to promote science literacy by opening visitors' minds – and especially young minds – to the miracles of science through the joy of discovery."

Dave Colcleugh  
Chairman, President and CEO  
DuPont Canada

## A timely award and new partnerships.

**LL:** TIMESCAPE was also honoured with the prestigious Attractions Canada Award. This award came in recognition of TIMESCAPE's level of innovation, its public appeal and contribution to the tourism industry.

This was in no small part due to the alliances created with our partners C.O.R.E. Digital Pictures and the National Research Council (NRC) for the morphing exhibit, and Haptch Technologies.



We worked with Haptch Technologies to develop the Haptch Touch exhibit, that showcases a completely new concept in communication. Science Centre visitors use the technology to feel another visitor's hand through a computer interface. Its eventual applications boggle the mind. Imagine a surgeon putting on a pair of 'touch-gloves' and a layperson on the other side of the country doing the same; the doctor, with the aid of this innovative technology, could use the layperson's hands to conduct real-time surgery.



## our reputation crosses borders.

**LL:** Another vital accomplishment last year was the April 1999 signing of a major sales contract to design and build science exhibits for W5, the first science centre in Belfast, Northern Ireland. This was a big step forward for the Ontario Science Centre, reinforcing our leadership role within the international science centre community. W5 is Belfast's millennium project and is modeled on our formula of combining fun with science learning. The Ontario Science Centre's Belfast team earned the celebrated Amethyst Award which recognizes 'best practices' in the Ontario Public Service. Our staff are designing, developing and fabricating the exhibits at our 29,000 square foot (2,694 square metre) Toronto fabrication facility.

*Sport, A Question of Truth, and Scream Machines*, three other Ontario Science Centre-developed exhibitions, traveled to eight cities in North America this year through rentals arranged by our International Sales group.

Toronto fabrication facility.



A future scientist tinkers with technology in a primary workshop.

## Mixing fun with education.

**NL:** We continued to strengthen our ties with students, teachers and school boards all year long. The Science Centre prides itself on providing programs that complement the school curriculum. In September 1999, we added new educational programs including grade nine courses that reflected the changes to the Ontario curriculum. The Ontario Science Centre continues to offer programs for Kindergarten to OAC students; including a DNA fingerprinting lab for senior high school students and the Ontario Science Centre's Science School, a semester-long credit program for OAC students. It takes a diverse group of talented individuals to create educational programs that bring science alive for students and extend their experience beyond the classroom, and we have been eminently successful in this regard.

We also continue to offer other popular ways for youth to enjoy a Science Centre experience winter or summer, day or night. OSCamp brings children into the Centre during the summer for week-long science day camps. And during the winter, sleep-overs at the Ontario Science Centre provide an experience for groups – from Girl Guides of Canada, to Scouts Canada and others – that extends into the wee hours of the morning.

"I like the OSCamp very, very, very, very, very, very much."

Joie Kwong, age 7  
(Nebulas)

"I think camp is very FUN and cool. It is excellent."

Brittany Duthie, age 9  
(Red Giants)

"A wonderful experience – Eric loved it! The right mix of science and play. We hope to be back next year."

Amy Hamilton about son  
Eric Atkinson, age 7  
(Meteorites)



The Challenger Learning Centre.

## A vote of confidence from the Lucent Technologies Foundation.

**LL:** Related to our success in creating enriching curriculum-based experiences for students, the Ontario Science Centre received a grant from the Lucent Technologies Foundation in the U.S. to develop a new initiative called OSCLUB. Developed in conjunction with the Toronto District School Board, OSCLUB's mandate is to encourage highly motivated grade nine students who are talented in mathematics and sciences to expand their

knowledge. These students are linked with accomplished teachers and mentors from the private and public sectors, who can help them direct their energies toward careers in science and technology. As the only Canadian recipient of this Lucent Technologies Foundation grant, we see it as a vote of confidence and another positive reflection on the international standing of the Ontario Science Centre.

"Much of our (Lucent's) success came from the incredible inventions of scientists and researchers at our Bell Labs facility. We have eleven Nobel prizes for breakthroughs such as the transistor, the laser and cellular phone technology. We consider our partnership with the Ontario Science Centre a natural fit, that will ignite passion for these students to excel in science and technology to become those 'designers' of the future."

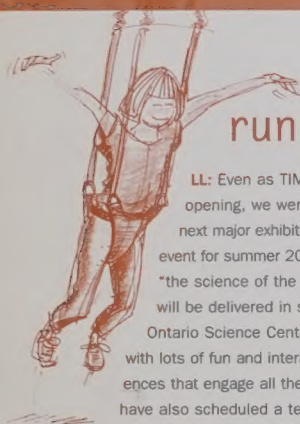
Carol Stephenson,  
President and CEO, Lucent Canada



Illustrations of two exhibits developed by the Ontario Science Centre for W5.

"[We] toured the world to exploit best practice elsewhere and seek only the finest work in the world of science engineering and technology. We have found that experience in Toronto, [one] which we want to bring home to our people in Belfast. We are therefore working with the Ontario Science Centre on a wide range of exhibits that are particularly designed to unlock the scientist in everyone. We have been tremendously impressed by the skill, flair and professionalism shown by the Ontario Science Centre. We know we have made the right choice."

Tom Fanning  
Chief Executive Officer  
The Odyssey Trust Co. Ltd., Belfast  
(Developer of W5)



## We're formulating plans to run away with the Circus.

**LL:** Even as TIMESCAPE was opening, we were planning the next major exhibition. The big event for summer 2001 will reveal "the science of the circus". This will be delivered in signature Ontario Science Centre fashion – with lots of fun and interactive experiences that engage all the senses. We have also scheduled a terrific IMAX film to complement the exhibition experience,

'The Journey of Man: Cirque du Soleil', that will bring the wonder of a Cirque du Soleil performance to the Shoppers Drug Mart OMNIMAX® Theatre. We pride ourselves in offering visitors these unique, multi-faceted experiences: exciting interactive activities; engaging programs; and an all-encompassing film adventure in Ontario's only IMAX® Dome theatre.



## Building on the promise of science in the 21<sup>st</sup> century.

**NL:** When the Ontario Science Centre opened three decades ago, almost simultaneously with San Francisco's Exploratorium, the two were the only interactive science centres in the world. Today, there are over four hundred – virtually all of them are modelled after the two pioneer institutions. For us, that constitutes a proud legacy. Now that we've entered the new millennium, we're thinking about how to create the Ontario Science Centre of the 21<sup>st</sup> century. We want to enhance our contribution to all Science Centre visitors and stakeholders – as well as our province and country – by building on our successes and continuing to be the benchmark and inspiration for science centres globally.



Our Science School Students.

## The timeless brilliance of Rowland Emmet's imaginative contraptions.



**LL:** We celebrated the winter holiday season by displaying our unique collection of Rowland Emmet's whimsical machines. If you have ever seen the film Chitty Chitty Bang Bang, then you know Rowland Emmet's work. He was the creator of dozens of amazing machines, including the Toot Sweet machine and others featured in the film. The Ontario Science Centre has the world's largest collection of "Emetts". Our exhibition also included a popular Build-Your-Own-Emetts program which saw many families making return visits over the holidays. We plan to bring back the magic each year and make the Emmets an annual Science Centre holiday tradition.

## Ontario Science Centre Board of Trustees as at March 31, 2000.


**Chair,** Nancy Lockhart  
**Vice-Chair,** Howard Lichtman

Philip Alexander  
Angela Balan  
Dr. Alan Bernstein  
Nancy Birnbaum  
William Daverne  
Roy Graydon

Rosemary Hall  
Anton Kim  
Teri Kirk  
Arthur Konviser  
Bob McDonald  
Cameron Mirza

Margaret Mulligan  
Dr. Barbara Murck  
Jeff Pocock  
Randy Powell  
Stephen Trumper





Financial Statements

The Centennial Centre  
of Science and Technology

For the Year Ended March 31, 2000

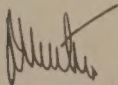
**To the Board of Trustees of the Centennial Centre  
of Science and Technology and to the Minister of  
Citizenship, Culture and Recreation**

I have audited the balance sheet of The Centennial Centre of Science and Technology as at March 31, 2000 and the statements of operations, changes in equity, special purpose fund and cash flows for the year then ended. These financial statements are the responsibility of the Centre's management. My responsibility is to express an opinion on these financial statements based on my audit.

## auditor's report

I conducted my audit in accordance with generally accepted auditing standards. Those standards require that I plan and perform an audit to obtain reasonable assurance whether the financial statements are free of material misstatement. An audit includes examining, on a test basis, evidence supporting the amounts and disclosures in the financial statements. An audit also includes assessing the accounting principles used and significant estimates made by management, as well as evaluating the overall financial statement presentation.

In my opinion, these financial statements present fairly, in all material respects, the financial position of the Centre as at March 31, 2000 and the results of its operations and its cash flows for the year then ended in accordance with generally accepted accounting principles.



J.R. McCarter, CA  
Assistant Provincial Auditor (Acting)

Toronto, Ontario  
June 20, 2000

# BALANCE SHEET

[As at March 31, 2000]

2000

1999

\$

\$

## Assets

### Current Assets

Cash and short-term investments	4,856,276	7,233,595
Accounts receivable	1,140,494	485,650
Prepaid expenses	123,584	245,040
Inventory of general stores and small tools	120,831	114,612
Work-in-progress	—	1,317,919
	6,241,185	9,396,816

### Capital Assets (Note 4)

	19,970,838	21,404,504
--	------------	------------

### Special Purpose Fund (Note 3)

Cash and short-term investments	373,277	440,320
	26,585,300	31,241,640

## Liabilities, Equity and Fund Balances

### Current Liabilities

Accounts payable and accrued liabilities	1,670,750	1,493,066
Deferred Income	1,623,120	1,911,988
Due to Province of Ontario	1,353,927	3,271,577
Loan Payable [Note 9(c)]	166,667	166,667

	4,814,464	6,843,298
--	-----------	-----------

### Long Term Liabilities

Loan Payable to Province of Ontario [Note 9(a)]	5,300,000	5,300,000
Loan Payable to Ontario Financing Authority [Note 9(b)]	600,000	600,000
Loan Payable [Note 9(c)]	830,703	997,370
	6,730,703	6,897,370

### Deferred Capital Contributions (Note 5)

	9,652,713	9,794,963
--	-----------	-----------

### Equity

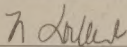
Invested in Capital Assets (Note 6)	10,318,125	11,609,541
Deficit	(5,303,982)	(4,343,852)
	5,014,143	7,265,689

### Special Purpose Fund

Fund balance	373,277	440,320
	26,585,300	31,241,640

See accompanying notes to financial statements.

Approved on behalf of the Centre:

  
Chair

  
Trustee

# STATEMENT OF OPERATIONS

[As at March 31, 2000]

2000

1999

\$

\$

## Revenue

### Province of Ontario

operating grant	10,813,100	10,813,100
occupancy grant [Note 11(b)]	3,970,400	3,967,400
Y2K grant	2,092,311	1,553,089
exhibit grant	62,500	—

### Fees

entrance	4,083,377	3,843,465
theatre	2,090,933	2,618,794
parking	563,565	576,330

### Revenue from Ancillary operations (Schedule 1)

5,943,085	4,789,934
<u>29,619,271</u>	<u>28,162,112</u>

## Expenses

Salaries and employee benefits	13,568,540	11,319,413
Occupancy cost [Note 11(b)]	4,018,416	3,997,509
Materials for maintenance of exhibits	1,240,204	1,293,098
Building and ground cleaning	1,385,836	1,086,863
Advertising and promotion	1,165,705	1,351,300
Supplies and publications	1,562,649	881,418
Telephone, postage and freight	485,225	480,974
Professional fees	1,278,340	972,716
Travel	283,768	144,603
Film and exhibit rentals	819,567	946,733
Demonstration and instruction	166,354	121,653
Other	110,089	370,396
Expenses from Ancillary Operations (Schedule 2)	3,456,223	3,146,665
	<u>29,540,916</u>	<u>26,113,341</u>

### Excess of Revenue over Expenses before amortization

78,355	2,048,771
--------	-----------

### Amortization of deferred capital contributions (Note 5)

1,085,722	1,030,502
-----------	-----------

### Amortization Expense

<u>(3,415,623)</u>	<u>(3,335,816)</u>
--------------------	--------------------

### Net loss for the year

<u>(2,251,546)</u>	<u>(256,543)</u>
--------------------	------------------

See accompanying notes to financial statements.



# STATEMENT OF SPECIAL PURPOSE FUND

[As at March 31, 2000]	2000	1999
	\$	\$
<b>Revenue</b>		
Donations	7,074	129,102
Interest earned	10,496	10,430
	<u>17,570</u>	<u>139,532</u>
<b>Expenditure</b>	<u>84,613</u>	<u>89,370</u>
<b>Net (Loss)/Income</b>	(67,043)	50,162
<b>Balance, beginning of year</b>	<u>440,320</u>	<u>390,158</u>
<b>Balance, end of year (Note 3)</b>	<u>373,277</u>	<u>440,320</u>

See accompanying notes to financial statements.

# STATEMENT OF CASH FLOWS

[As at March 31, 2000]	2000	1999
	\$	\$
<b>Cash Flows from Operating Activities</b>		
Net loss for the year	(2,251,546)	(256,543)
Special Purpose Fund net (loss) income	(67,043)	50,162
Adjustments against net loss not requiring an outlay of cash		
amortization of capital assets	3,415,623	3,335,816
amortization of deferred capital contributions	(1,085,722)	(1,030,502)
	<u>11,312</u>	<u>2,098,933</u>
Net change in non-cash working capital	(1,250,522)	3,590,200
Net cash (used in)/generated through operating activities	<u>(1,239,210)</u>	<u>5,689,133</u>
<b>Cash Flows from Investing and Financing Activities</b>		
Capital Assets acquisitions	(1,981,957)	(846,932)
Receipt of capital contributions	943,472	1,062,056
Repayment of Loans	(166,667)	(1,166,667)
Net cash used in investing and financing activities	<u>(1,205,152)</u>	<u>(951,543)</u>
<b>Net (decrease) increase in cash and short-term investments, during the year</b>	(2,444,362)	4,737,590
<b>Cash and short-term investments, beginning of year</b>	<u>7,673,915</u>	<u>2,936,325</u>
<b>Cash and short-term investments, end of year</b>	<u>5,229,553</u>	<u>7,673,915</u>

See accompanying notes to financial statements.

# SCHEDULE OF REVENUE AND EXPENSES FROM ANCILLARY OPERATIONS

[As at March 31, 2000]

2000

1999

\$

\$

## SCHEDULE 1

### Revenue

#### Sales

Exhibits and Publications	971,167	1,363,550
Camps	395,353	340,006
Exhibit rentals	1,098,558	763,798
Concession and rental revenue	1,016,375	982,439
Sponsorships and donations	1,418,524	236,663
Memberships	543,452	454,976
Interest earned	489,556	598,492
Other	10,100	50,010
	<u>5,943,085</u>	<u>4,789,934</u>

## SCHEDULE 2

### Expenses

Cost of Exhibit sales	720,574	1,219,617
Camps	390,280	253,003
Cost of Exhibit rentals	457,826	309,630
Concession and rental expenses	221,200	227,699
Sponsored activities	975,554	412,910
Membership	297,542	196,119
Business development	365,206	404,920
OMNIMAX® development	—	37,338
Interest expense	28,041	85,429
	<u>3,456,223</u>	<u>3,146,665</u>

See accompanying notes to financial statements.

# STATEMENT OF CHANGES IN EQUITY

[As at March 31, 2000]

2000

1999

	Equity Invested in Capital Assets	Deficit from Operations	Total	Total
Balance beginning of year	11 609 541	4 343 852	7 265 689	7 522 282
Excess of capital assets purchased over grants received	1,038,485	(1,038,485)	—	—
Net loss for the year	(2 329 901)	78 355	2 251 546	286 543
Balance end of year	10 318,125	5 303,982	5 014 143	7 808 825

See accompanying notes to financial statements.



# NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

[As at March 31, 2000]

## 1. NATURE OF THE BUSINESS

The Centennial Centre of Science and Technology, commonly known as the Ontario Science Centre, was established under The Centennial Centre of Science and Technology Act. The Centre's mission is to open minds to science and technology.

## 2. SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES

### (a) Basis of Accounting

The financial statements of the Centre have been prepared in accordance with generally accepted accounting principles.

### (b) Inventory

Inventory is valued at the lower of cost or replacement cost.

### (c) Capital Assets

Capital assets are recorded at cost less accumulated amortization. Amortization is calculated using the straight-line method over the estimated useful lives of the assets as indicated below.

OMNIMAX® Theatre Leasehold Improvements	20 years
Leasehold Improvements	10 years
Exhibits	10 years
Exhibits - Rentals	4 years
Furniture, Fixtures and Equipment	5 years
Computer Equipment	3 years

The land on which the Centre is located is leased from the City of Toronto for \$1 per annum on a long-term lease which commenced in 1985. The Ontario Realty Corporation owns the buildings which house the Centre.

### (d) Pledges

Pledges to donate funds are included in income when received.

### (e) Revenue Recognition

Revenue on exhibits manufactured for sale is recognized on a percentage of completion basis.

## 3. SPECIAL PURPOSE FUND ADMINISTRATION

The use of certain sources of revenue may be restricted for a specific purpose by external contributors. The Board of Trustees, in special financial reports, lists those restricted by external contributors for any purpose, provided the expenditures promote the objectives of the Centre.

As at March 31, 2000, \$67,320 of 1999 - \$151,152 of the special purpose fund balance was restricted by external contributors for use in supported activities.

# NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

[As at March 31, 2000]

## 4. CAPITAL ASSETS

Capital assets consists of the following:

	March 31, 2000		1999	
	Cost \$	Accumulate Amortization \$	Net Book Value \$	Net Book Value \$
Exhibits	15,593,321	11,708,446	3,884,875	5,319,910
Exhibits – Rentals	1,473,047	175,000	1,298,047	—
OMNIMAX Theatre	—	—	—	—
Leased and improvements	14,561,600	2,011,708	12,549,892	12,549,892
Leased and improvements	4,538,851	2,110,000	2,428,851	2,428,851
Furniture, Fixtures and Equipment	412,204	277,500	134,704	134,704
Computer Equipment	2,074,225	1,587,355	486,870	639,350
	28,148,548	15,779,710	12,945,887	11,442,914

## 5. DEFERRED CAPITAL CONTRIBUTIONS

Deferred capital contributions represent the accumulated contributions received and set aside for the settlement of future claims against the Corporation for the time period starting from the date of the contribution until the property is sold or otherwise disposed of. The Corporation's policy on deferred capital contributions is as follows:

	2000 \$	1999 \$
Balance, beginning of year	9,794,963	9,763,409
Donations received during the year	943,472	1,062,056
Amortization of deferred capital contributions	(1,085,722)	(1,030,502)
Balance, end of year	9,652,713	9,794,963

## 6. EQUITY INVESTED IN CAPITAL ASSETS

Equity invested in capital assets represents the following:

	2000 \$	1999 \$
Capital assets, net	19,970,838	21,404,504
Less amount financed by deferred capital contributions	(10,318,125)	(11,609,541)

## 7. PROPERTY MAINTENANCE AND REPAIRS

Property maintenance and repair expenses of the Corporation are classified as Property Maintenance and are not included in the Statement of Operations.

# NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

(As at March 31, 2000)

## 8. PENSION PLAN

The Centre provides pension benefits for substantially all its permanent employees through participation in the Public Service Pension Fund (PSPF) and the Ontario Public Service Employees Union Pension Fund (OPSEU Pension Fund) established by the Province of Ontario.

The Centre's contributions related to the pension plans for the year were \$71,448 (1999: \$58,198). These contributions have been included in salaries and employee benefits in the Statement of Operations.

## 9. LOANS PAYABLE

### (a) Loan from Province of Ontario

The Province made an interest-free repayable loan of \$5,300,000 to the Centre to construct the OMNIMAX Theatre. The Centre shall repay this loan by annual payments commencing in 1999/2000. The annual payments are to be made on July 30th of each year in amounts equal to 50% of the average annual profits received by the Centre from the OMNIMAX Theatre during the previous two fiscal years. Such annual payments shall continue until the principal of the loan is repaid.

### (b) Loan from the Ontario Financing Authority

The Ontario Financing Authority (OFA) agreed to lend the Centre an amount not to exceed \$3,000,000 at interest calculated based on the OFA prevailing 90-day lending rate. The Centre is to repay the amount outstanding together with accrued interest by March 31, 2002.

### (c) Food Service Agreement

The Centre has entered into a 10-year agreement with a food services company to provide food services until May 31, 2006. The company contributed approximately \$1.5 million to the Centre for the construction of new restaurants and other food service-related facilities, as stipulated under the terms of the agreement.

Under the terms of the agreement, the annual net profit from the food and beverage operations managed by the company are to be shared between the company and the Centre in accordance with a formula in the agreement. The agreement specifies certain fixed payments to the company as follows: (1) an annual management fee, starting at \$130,000 in 1998/97, reduced by \$10,000 for each of the following years; and (2) a refund of the \$1.5 million contribution without interest in nine equal installments, which started in 1997/98.

## 10. PLEDGES

The Centre began a capital campaign in 1995/96 to raise funds for the construction of the OMNIMAX Theatre project. Funds from written pledge commitments to be received over the next two years are as follows:

	\$
2000/01	391,215
2001/02	294,710



# NOTES TO FINANCIAL STATEMENTS

(As at March 31, 2000)

## 11. COMMITMENTS AND CONTINGENCIES

### (a) IMAX® Dome Projection System Maintenance Agreement

The Centre has a ten year agreement expiring in December 2006, with an automatic renewal for the further 10 year term, for leasing and servicing of an IMAX Dome Projection System. The agreement commits the Centre to 12 monthly rental payments to be paid in accordance with a formula based on admission revenue, and 12 an annual maintenance fee of \$60,000, adjusted to reflect changes in the Consumer Price Index for Toronto. Rental payments for the year totalled \$124,780 and are included in the Fixed and Other Rentals account. Maintenance fees for the year totalled \$71,588 and are included in the Materials for Maintenance of Exhibits account.

### (b) Occupancy Cost

Starting April 1, 1998, the Ontario Realty Corporation started to charge the Centre an accommodation fee for occupying its facilities. The accommodation charges are provided for a five year agreement, which ends March 31, 2003, and is to cover rent, taxes, utilities and certain operating costs. The Centre receives a Ministry grant each year to fund this expenditure.

Minimum payments for the next three years are as follows:

	\$
2000/01	3,959,128
2001/02	3,959,128
2002/03	3,959,128
	<u>11,877,384</u>

The Centre also has a five year lease agreement with the City of Toronto for the Centre's parking lot. The minimum lease payments for the ensuing three years of the lease are as follows:

	\$
2000/01	40,000
2001/02	40,000
2002/03	40,000
	<u>120,000</u>

## 12. COMPARATIVE FIGURES

The March 31, 1999, comparative figures have been re-assessed where necessary to conform to the current year's presentation.

## PUBLIC SECTOR SALARY DISCLOSURE ACT

This statement is provided under the Public Sector Salary Disclosure Act. The following employees of the Ontario Science Centre were paid a salary of \$100,000 or more in 1999:

Employee	Salary	Long Benefits
Sharon B. Cohen General Manager, Business Planning and Operations	\$115,687.85	\$322.16
Lesley Lewis Director General and CEO	\$132,086.68	\$351.36



Ontario Science Centre

An agency of the Government of Ontario

[www.osc.on.ca](http://www.osc.on.ca)

# Supporters sharing a love for Science

The Ontario Science Centre gratefully acknowledges the following corporate partners and donors for their generous support during 1999 – 2000.

## Corporate Sponsors & Major Donors

Compaq Canada Inc.  
DuPont Canada Inc.  
Lucent Technologies Inc.  
Ontario Cultural Attractions Fund

Atomic Energy of Canada Limited  
Alcan Aluminum Limited  
Bayer Inc.  
Beamscope Canada Inc.  
Coca-Cola Bottling Ltd.  
Intel of Canada Ltd.  
MGI Software Corp.  
Microsoft Canada Co.

Fuji Photo Film Canada Inc.  
Mill Creek Seed Co.  
Pioneer New Media Technologies Inc.  
Presidential Gourmet Fine Catering  
Professional Engineers Ontario

## Continuing Friends of the Ontario Science Centre

Aramark Canada  
Robert Ehrenfeld  
Mastermind Educational  
Stanley Todorow Estate

## Annual Donors [\$1,000 – 5,000]

Angela Balan  
Rosemary Hall  
Lesley Lewis & Marvin Strauch  
Nancy Lockhart & Murray Frum  
Dr. Robert Martinek  
Cameron Mirza  
Randy A. Powell

## Supporting Members [\$100 – 850]

Connie Baker & Ron Baker  
Mila Bayaton & Dori Maracle  
Kathryn Bennett & Allen Pascoa  
Dr. Alan Bernstein & Jo Ann Bretman  
Isabelle Carter & Garvin Warnock  
Dr. David Cole & Dr. Linda Stirk  
Paul Daly & Marilyn Knox  
Patrick Decoste & Emmerich Kremeth  
Angelo DelZotto & Carol DelZotto  
Dr. Haydee Flor  
Diane Freebury & Dr. D.R. Freebury  
Yola Grant & William Knox  
Adair Hope & Ian Hope  
Jim Hoskins & Margaret Hoskins  
Art Liem & Vanessa James  
Grant Miller & Dr. Robert Miller  
Faye Lee Pack & Leslie Lee Pack  
Janet Scott & Michael Scott

The following corporations and foundations supported the Ontario Science Centre's \$7.5 million "Be Part of the Big Picture" OMNIMAX® Capital Campaign. Many thanks to these and all other generous donors, and to our team of corporate volunteers for sharing the OSC vision and making the OMNIMAX® Revitalization project a reality.

## Supernova Donors

[\$2 million leadership gift]  
Shoppers Drug Mart & Imasco Limited

## [\$750,000]

Apotex Foundation

## [\$500,000]

Novopharm Limited  
Proctor & Gamble Inc. / The Proctor & Gamble Fund

## [\$250,000]

Genpharm Inc.  
IBM Canada Ltd.  
Imperial Oil Charitable Foundation  
Unilever Canada Limited

## [\$100,000 – 249,999]

Canada Trust  
Canadian Imperial Bank of Commerce  
Carlton Cards Limited  
Compaq Canada Inc.  
DuPont Canada Inc.  
Inco Limited  
Johnson & Johnson Family of Companies  
Microsoft Canada Co.

## Nebula Donors [\$50,000 – 99,999]

American Express Canada Inc.  
Bristol-Myers Squibb Consumer Products Group  
Canadian Pacific Charitable Foundation  
Coca-Cola Beverages Ltd.  
Kodak Canada Inc.  
Manulife Financial  
NEC Technologies Inc.  
Royal Bank of Canada Charitable Foundation  
S.C. Johnson Wax  
Spar Aerospace Limited

## Galaxy Donors [\$25,000 – 49,999]

Atlantic Packaging Products Ltd.  
CCL Industries Inc.  
Cara Operations Ltd.  
Cisco Systems Canada Co.  
Colgate-Palmolive Canada Inc.  
Conros Corporation – Northland Firelog  
Deloitte & Touche  
GE Capital IT Solutions  
George Weston Limited  
H.J. Heinz Company of Canada Ltd.  
Mead Packaging (Canada) Ltd.  
Pattison Outdoor Advertising  
Pratt & Whitney Canada Inc.  
Revlon Canada Inc.  
Sobey's Canada Ltd.  
The Bank of Nova Scotia  
The Toronto-Dominion Bank  
Warner-Lambert Canada Inc.  
(CIBC) Wood Gundy Securities Inc.

## Red Giant Donors [\$10,000 – 24,999]

Alberto-Culver Canada Inc.  
Andersen Consulting  
Aramark Canada Ltd.  
Chester Plastics (1975) Limited  
Cineplex Odeon Corporation  
Compugen Systems Ltd.  
Duracell Canada Inc.  
Eli Lilly Canada Inc.  
Enbridge Consumers Gas  
FCB Canada  
General Electric Canada Inc.  
Gerber Canada Inc.  
Goldcorp Inc.  
Jackman Foundation  
Kohl & Frisch Limited  
Mastermind Educational  
McDonald's Restaurants of Canada Ltd.  
McKinsey & Company  
Nestlé Canada Inc.  
OBUS Forme Ltd.  
PCL Plastics Corporation  
PricewaterhouseCoopers  
Spray-Pak Industries  
The Canada Life Assurance Company  
The Pernier Group of Canada  
The Sun Life Companies  
Torstar Corporation  
Tye-Sil Corporation Ltd.

## Star Cluster Donors [\$5,000 – 9,999]

Carter-Horner Inc.  
Chanel Inc.  
Clorox Canada Corporation  
Ferrero Canada Ltd.  
Glaxo Wellcome Inc.  
Hollinger Inc.  
Kimberley-Clark Inc.  
Nabisco Ltd.  
Reckitt & Coleman Canada  
Schwarzkopf Ltd.  
Sunbeam-Oster Corporation (Canada) Limited  
Suntech Optics Limited  
The Financial Post



# C'EST LE temps



En cette année du millénaire, le monde entier a l'attention fixée sur le temps. Ici, au Centre des sciences de l'Ontario, nous avons fêté cet événement mémorable en lançant l'exposition **ENTRE TEMPS : Sur les traces des mystères du temps**. Cette année marquait également notre 30<sup>e</sup> anniversaire. Au fil des années, nous avons mis les sciences et la technologie à la portée de plus de 36 millions de visiteurs. Nous avons donc pensé qu'il convenait de faire du temps le thème de ce rapport annuel.

Cette année a été remarquable. Tout d'abord, nous avons accueilli plus d'un million de visiteurs pour la troisième année consécutive. Nous avons aussi conclu un important contrat de vente international prévoyant la création et la construction de modules d'exposition pour W5, un nouveau centre des sciences qui ouvrira ses portes à Belfast, en Irlande du Nord, en 2001. Les efforts déployés pour obtenir ce contrat nous ont valu le Prix Améthyste du gouvernement de l'Ontario.

La Lucent Technologies Foundation a également reconnu notre travail en nous accordant une subvention de 100 000 \$ pour OSCLUB, un nouveau programme pédagogique à l'intention des enseignants et des élèves particulièrement prometteurs de 9<sup>e</sup> année. Nous avons élaboré la proposition retenue de concert avec le conseil scolaire du district de Toronto. De tels apports du secteur privé nous permettent d'améliorer et de développer considéra-

ment l'expérience d'apprentissage au Centre des sciences, en en faisant profiter un plus grand éventail d'élèves.

Certains modules de notre nouvelle exposition **ENTRE TEMPS : Sur les traces des mystères du Temps**, présentée par DuPont Canada, donnent aux visiteurs un avant-goût de l'avenir de la technologie de pointe. La valeur de cette exposition pour l'Ontario et Toronto à titre de destination touristique a été reconnue par un investissement du Fonds pour les manifestations culturelles de l'Ontario, que le gouvernement de l'Ontario administre par l'intermédiaire du ministère des Affaires civiques, de la Culture et des Loisirs. Attractions Canada a rendu honneur à son caractère pertinent et a été désignée comme destination majeure 2002 intérieur au Canada pour 2000.

Nous vous invitons à prendre le temps de découvrir toutes les nouveautés qui ont fait de cet exercice une année clé pour le Centre des sciences de l'Ontario.



nt un aper

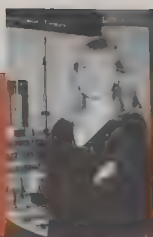


Photo: Lesley Lewis

LESLEY LEWIS

## Une popularité qui ne se dément pas.

**Lesley Lewis :** Au cours de cet exercice, nous avons eu le plaisir de voir plus d'un million de personnes franchir nos portes, malgré les nombreuses autres attractions qui nous font concurrence à Toronto et en Ontario. C'était la troisième année consécutive où le nombre de visiteurs dépassait le million, dont plus de 220 000 élèves, soit une augmentation de 10 % par rapport à l'exercice précédent.



Année précédente  
203 077



Cette année  
223 743

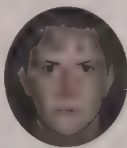


ENTRE TEMPS explore  
les mystères du temps  
et donne aux visiteurs  
un avant-goût de  
l'avenir.

**Nancy Lockhart :** Nous vivons une époque fascinante qui suscite la réflexion sur la signification réelle du temps. ENTRE TEMPS, qui a ouvert le 7 novembre 1999, répond à cette fascination. Le clou de cette exposition est une démonstration de morphage au cours de laquelle on prend une photo digitale d'un enfant de l'assistance. Le visage de l'enfant vieillit sous les yeux des spectateurs étonnés et ravis. L'expérience interactive atteint ainsi un nouveau degré de sophistication. C'est un spectacle exceptionnel, bien que peut-être un peu déconcertant pour les parents de l'enfant! Nos visiteurs n'en croient pas leurs yeux, et les nombreux autres modules de l'exposition ENTRE TEMPS leur réservent d'autres surprises. Le plus intéressant, cependant, c'est que la technologie du morphage suscite l'intérêt au-delà de l'exposition. Le service de reconstruction du Hospital For Sick Children pourrait en effet l'utiliser pour la chirurgie craniofaciale et la police, pour la recherche des enfants disparus.



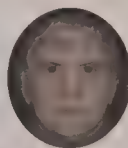
6 ans



20 ans



40 ans



75 ans

«En tant que société basée sur les sciences, DuPont Canada soutient et commandite avec enthousiasme ENTRE TEMPS, l'exposition innovatrice du Centre des sciences de l'Ontario. Nous sommes heureux d'avoir l'occasion de promouvoir les connaissances scientifiques en ouvrant l'esprit des visiteurs, notamment celui des jeunes, aux miracles de la science grâce à la joie de la découverte.»

Dave Colcleugh  
Président-directeur général  
DuPont Canada

## Un prix prestigieux et de nouveaux partenariats.

**LL :** ENTRE TEMPS a également eu l'honneur de mériter le prix prestigieux d'Attractions Canada qui a ainsi reconnu le caractère innovateur de l'exposition, son attrait pour le public et sa contribution à l'industrie du tourisme. Nous devons en grande partie cet honneur aux alliances que nous avons forgées avec nos partenaires, C.O.R.E Digital Pictures et le Conseil national de recherches du Canada (CNRC) pour l'exposition de morphage, et Haptch Technologies.

Nous avons collaboré avec Haptch Technologies pour mettre au point une activité sur le toucher à distance qui illustre un concept totalement nouveau de communication. Cette technologie permet à nos visiteurs de sentir les mouvements de la main d'une autre personne grâce à une interface informatique. Ses possibilités sont stupéfiantes. Imaginez un chirurgien mettant une paire de «gants à toucher» tandis qu'un profane à l'autre bout du pays fait la même chose. Grâce à cette technologie innovatrice, le praticien pourrait se servir des mains du profane pour opérer à distance.



## Notre réputation passe les frontières.

En 1999, le Centre des sciences de l'Ontario a signé, en avril 1999, d'un important contrat de vente visant à créer et construire des modules scientifiques pour W5, le premier centre des sciences de Belfast, en Irlande du Nord. C'est là un grand pas en avant pour le Centre des sciences de l'Ontario, qui réaffirme ainsi son rôle de leader dans la communauté internationale des centres des sciences. Il s'agit du projet du millénaire de Belfast, qui s'inspire de notre formule consistant à allier le jeu et l'initiation aux sciences. L'équipe du Centre des sciences chargée du projet de Belfast a mérité le fameux Prix Améthyste qui reconnaît les «meilleures pratiques» dans la fonction publique de l'Ontario. Notre personnel conçoit, met au point et fabrique tous les modules dans nos ateliers de

Le Centre des sciences de l'Ontario a créé trois autres expositions créées par le Centre des sciences, *Sport, La Vérité en question* et *Sensations fortes*, sont allées dans huit villes d'Amérique du Nord au cours de l'exercice, grâce à des contrats de location conclus par notre groupe des Ventes Internationales.



Une future scientifique découvre la technologie au quotidien à un atelier primaire

## Apprendre tout en s'amusant.

NL : Tout au long de l'exercice, nous avons continué à renforcer nos liens avec les élèves, les enseignants et les conseils scolaires. Le Centre des sciences est fier d'offrir des programmes qui complètent le curriculum scolaire. En septembre 1999, nous avons lancé de nouveaux programmes pédagogiques, notamment des cours de 9<sup>e</sup> année qui reflètent les modifications du curriculum de l'Ontario. Nous continuons à offrir des programmes à tous les élèves, de la maternelle au cours préuniversitaire de l'Ontario. Citons notamment l'atelier d'empreintes génétiques pour le deuxième cycle de l'école secondaire, et l'École des sciences du Centre des sciences de l'Ontario qui offre un programme d'un semestre donnant droit à un crédit pour les élèves du cours pré-universitaire de l'Ontario. Il faut toutes sortes de personnes de talent pour créer des programmes pédagogiques qui donnent vie aux sciences en allant au-delà du contexte de la salle de classe, et nous avons extrêmement bien réussi dans ce domaine.

Nous continuons aussi à offrir aux jeunes d'autres manières de profiter du Centre des sciences, l'hiver comme l'été, le jour ou la nuit. L'été, OSCamp accueille les enfants au Centre, dans le cadre de camps de jour scientifiques d'une semaine. L'hiver, nos nocturnes offrent aux groupes – Guides du Canada, Scouts Canada et autres – une expérience qui se prolonge jusqu'aux petites heures du matin.

J'ai vraiment  
trouvé ça, beaucoup,  
beaucoup aimé

Joie Kwong, 7 ans  
(Nébuluses)

Je pense que le monde  
est vraiment intéressant.  
C'est vraiment intéressant.

Brittany Duthie, 9 ans  
(Géantes rouges)

«Une expérience formidable - En fait, ça! Le juste équilibre entre les sciences et le...»

Amy Hamilton  
mère d'Enc Atkinson, 7 ans  
(Météorites)



Le Centre éducatif Challenger

## Un vote de confiance de la Lucent Technologies Foundation.

LL : La subvention que nous avons reçue de la Lucent Technologies Foundation des États-Unis pour la création d'un nouveau programme, appelé OSClub, témoigne de notre réussite dans l'enrichissement des programmes d'études. Mis au point de concert avec le conseil scolaire du district de Toronto, OSClub a pour mandat d'encourager les élèves de 9<sup>e</sup> année, hautement motivés et doués en mathématiques et en sciences, à élargir leurs

connaissances. Ces élèves sont mis en rapport avec des enseignants chevronnés et des mentors des secteurs privé et public, qui peuvent les aider à s'orienter vers des carrières dans les sciences et la technologie. Le Centre étant le seul bénéficiaire canadien de cette subvention de la Lucent Technologies Foundation, nous considérons qu'il s'agit d'une marque de confiance qui ajoute encore à notre renom à l'échelle internationale.

«Notre réussite est en grande partie due aux inventions incroyables des scientifiques et des chercheurs de Bell Labs. Nous avons 11 prix Nobel pour des découvertes capitales telles que le transistor, le laser et le téléphone cellulaire. Nous considérons notre partenariat avec le Centre des sciences de l'Ontario comme une collaboration naturelle qui suscitera chez les élèves un désir passionné d'exceller en sciences et en technologie afin de devenir les inventeurs de demain.»

Carol Stephenson,  
Présidente et chef de la direction  
Lucent Canada

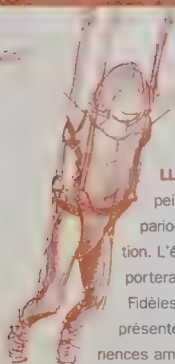




Illustrations de deux modules créés par le Centre des sciences pour W5

«Nous avons fait le tour du monde pour tirer parti des meilleures pratiques et rechercher le fin du fin dans le domaine de l'ingénierie scientifique et de la technologie. Cette expérience, nous l'avons trouvée à Toronto, et nous voulons en faire profiter Belfast. Nous collaborons donc avec le Centre des sciences de l'Ontario pour créer toutes sortes de modules d'exposition qui réveilleront le scientifique qui dort en chacun de nous. Nous avons été extrêmement impressionnés par les compétences, le talent et le professionnalisme du Centre des sciences de l'Ontario. Nous sommes sûrs d'avoir bien choisi.»

Tom Fanning  
Chef de la direction  
The Odyssey Trust Co. Ltd., Belfast  
(gestionnaire de W5)



## Nous nous préparons à suivre le cirque.

**LL :** ENTRE TEMPS ouvrirait à peine ses portes que nous préparions déjà la prochaine exposition. L'événement de l'été 2001 portera sur la science du cirque. Fidèles à notre tradition, nous présenterons toutes sortes d'expériences amusantes et interactives qui feront appel à tous les sens. Nous avons déjà prévu un film IMAX® extraordinaire en complément de l'exposition proprement

dite : *The Journey of Man: Cirque du Soleil* permettra d'assister à un spectacle du Cirque du Soleil au Cinéma OMNIMAX® Shoppers Drug Mart®. Nous sommes fiers d'offrir à nos visiteurs ces expériences uniques aux facettes multiples : des activités interactives passionnantes, des programmes captivants et toute une aventure cinématographique sous le seul dôme IMAX® en Ontario



## Fidèle à notre mission scientifique au 21<sup>e</sup> siècle.

**NL :** Lorsque le Centre des sciences de l'Ontario a ouvert ses portes il y a 30 ans, presque en même temps que l'Exploratorium de San Francisco, ces deux établissements étaient les seuls centres des sciences interactifs au monde. Aujourd'hui, on en compte plus de 400, pratiquement tous construits sur le modèle des deux premiers, ce dont nous sommes fiers. Maintenant que nous sommes entrés dans le deuxième millénaire, nous réfléchissons à la création du Centre des sciences de l'Ontario du 21<sup>e</sup> siècle. Nous voulons contribuer de façon positive à l'expérience de tous les visiteurs et partenaires du Centre des sciences – ainsi qu'à la vie de notre province et de notre pays – en ajoutant à nos réussites et en continuant à servir de modèle pour les centres des sciences du monde entier.



## Des trouvailles à l'épreuve du temps.



**LL :** Pour les Fêtes, nous avons exposé notre collection de «Trouvailles d'Emett». Ceux qui ont vu le film *Chitty Chitty Bang Bang* connaissent l'œuvre de Rowland Emmett. Il fut le créateur de dizaines de machines étonnantes, dont *Toot Sweet* et les autres engins présentés dans le film. Le Centre des sciences de l'Ontario en possède la plus grande collection au monde. Dans le cadre de cette exposition, nous avons également offert un programme populaire, *Ma machine de rêve*, qui a incité de nombreuses familles à revenir au Centre au cours des vacances. Nous comptons renouveler l'expérience et faire de cette exposition une tradition des Fêtes au Centre des sciences.


## Conseil d'administration du Centre des sciences de l'Ontario au 31 mars 2000.

Nancy Lockhart, **présidente**  
Howard Lichtman, **vice-président**

Philip Alexander  
Angela Balan  
Dr Alan Bernstein  
Nancy Birnbaum  
William Daverne  
Roy Graydon

Rosemary Hall  
Anton Kim  
Teri Kirk  
Arthur Konviser  
Bob McDonald  
Cameron Mirza

Margaret Mulligan  
Dr Barbara Murck  
Jeff Pocock  
Randy Powell  
Stephen Trumper



États financiers

Le Centre Centennial des sciences  
et de la technologie

pour l'exercice terminé le 31 mars 2000



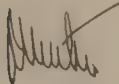
**Au conseil d'administration du Centre Centennial des sciences et de la technologie et à la ministre des Affaires civiles, de la Culture et des Loisirs**

J'ai vérifié le bilan du Centre Centennial des sciences et de la technologie au 31 mars 2000 et les états des résultats d'exploitation, de la variation des capitaux propres, du fonds à usage particulier et des flux de trésorerie de l'exercice terminé à cette date. La responsabilité de ces états financiers incombe à la direction du Centre. Ma responsabilité consiste à exprimer une opinion sur ces états financiers en me fondant sur ma vérification.

## Rapport du vérificateur

Ma vérification a été effectuée conformément aux normes de vérification généralement reconnues. Ces normes exigent que la vérification soit planifiée et exécutée de manière à fournir l'assurance raisonnable que les états financiers sont exempts d'inexactitudes importantes. La vérification comprend le contrôle par sondages des éléments probants à l'appui des montants et des autres éléments d'information fournis dans les états financiers. Elle comprend également l'évaluation des principes comptables suivis et des estimations importantes faites par la direction, ainsi qu'une appréciation de la présentation d'ensemble des états financiers.

À mon avis, ces états financiers donnent, à tous les égards importants, une image fidèle de la situation financière du Centre au 31 mars 2000, ainsi que des résultats de son exploitation et des flux de trésorerie pour l'exercice terminé à cette date selon les principes comptables généralement reconnus.



J.R. McCarter, CA  
Vérificateur provincial adjoint (par intérim)  
Toronto (Ontario)  
20 juin 2000

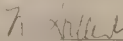
# BILAN

[au 31 mars 2000]

	2000	1999
	\$	\$
<b>Actif</b>		
<b>Actif à court terme</b>		
Encaisse et investissements à court terme		
Comptes clients	1 140 494	485 650
Charges payées d'avance	123 584	245 040
Stocks de magasin et petit outillage	120 831	114 612
Travaux en cours	—	1 317 919
	6 241 185	9 396 816
<b>Immobilisations (note 4)</b>	19 970 838	21 404 504
<b>Fonds à usage particulier (note 3)</b>		
Encaisse et investissements à court terme	373 277	440 320
	26 585 300	31 241 640
<b>Soldes du passif, des capitaux propres et du fonds</b>		
<b>Passif à court terme</b>		
Comptes créditeurs et charges à payer	1 670 750	1 493 066
Recettes reportées	1 623 120	1 911 988
Payable à la Province de l'Ontario	1 353 927	3 271 577
Emprunt remboursable [note 9 c)]	166 667	166 667
	4 814 464	6 843 298
<b>Passif à long terme</b>		
Emprunt remboursable [note 9 c)]	830 703	997 370
	6 730 703	6 897 370
<b>Apports reportés (note 5)</b>	9 652 713	9 794 963
<b>Capitaux propres</b>		
Capitaux propres non classés	5 014 143	7 265 689
Déficit	(5 303 982)	(4 343 852)
<b>Fonds à usage particulier</b>		
Solde du fonds	373 277	440 320
	26 585 300	31 241 640

Voir les notes afférentes aux états financiers.

Approuvé au nom du Centre :

  
Présidente

  
Membre

# ÉTAT DES RÉSULTATS D'EXPLOITATION

[pour l'exercice terminé le 31 mars 2000]

2000

1999

\$

\$

## Recettes

### Province de l'Ontario

subvention de fonctionnement	10 813 100	10 813 100
subvention d'occupation [note 11 b)]	3 970 400	3 967 400
subvention an 2000	2 092 311	1 553 089
subvention pour une exposition	62 500	—

### Droits

entrées	4 083 377	3 843 465
cinéma	2 090 933	2 618 794
stationnement	563 565	576 330

Recettes tirées des activités (voir tableau 1)

29 619 271	28 162 112
------------	------------

## Dépenses

Salaires et avantages sociaux	13 568 540	11 319 413
Coût d'occupation [note 11 b)]	4 018 416	3 997 509
Fournitures pour l'entretien des modules	1 240 204	1 293 098
Nettoyage des bâtiments et des terrains	1 385 836	1 086 863
Publicité et promotion	1 165 705	1 351 300
Fournitures et publications	1 562 649	881 418
Transport, affranchissement et transport	185 221	450 141
Honoraires	1 278 340	972 716
Frais de déplacement	283 768	144 603
Location de locaux et d'équipement	810 000	610 000
Démonstrations et stages	166 354	121 653
Autres	110 089	370 396
Dépenses pour le matériel et les autres dépenses	100 000	100 000
	29 540 916	26 113 341

Excédent des dépenses sur les recettes avant l'amortissement

Amortissement des apports reportés

Amortissement

Perte nette de l'exercice

Voir les notes afférentes aux états financiers.

# ÉTAT DU FONDS À USAGE PARTICULIER

[pour l'exercice terminé le 31 mars 2000]

2000

1999

\$

\$

## Recettes

Dons	7 074	129 102
Intérêts créditeurs	10 496	10 430
	<u>17 570</u>	<u>139 532</u>

## Dépenses

	<u>84 613</u>	<u>89 370</u>
--	---------------	---------------

## Recettes nettes (perte nette)

	(67 043)	50 162
--	----------	--------

## Solde au début de l'exercice

	44 521	44 521
--	--------	--------

## Solde à la fin de l'exercice

	<u>44 521</u>	<u>44 521</u>
--	---------------	---------------

Voir les notes afférentes aux états financiers

# ÉTAT DES FLUX DE TRÉSORERIE

\$

\$

## Activités d'exploitation

Perte nette de l'exercice	(2 251 546)	(256 543)
Recettes nettes (perte nette) d'augmentation de capital		100 000
Amortissement des immobilisations	3 415 623	3 335 816
Amortissement des apports reçus	1 851 112	1 851 112
	<u>11 312</u>	<u>2 098 933</u>

## Activités de financement et d'investissement

Acquisitions d'immobilisations	(1 981 957)	(846 932)
Apports reçus	943 472	1 062 056
Sorties de fonds nettes		1 136 787
		<u>410 908</u>

## Augmentation (diminution) nette de l'encaisse et des investissements à court terme au cours de l'exercice

	411 000	1 062 056
--	---------	-----------

## Encaisse et investissements à court terme au début de l'exercice

	411 000	1 062 056
--	---------	-----------

## Encaisse et investissements à court terme à la fin de l'exercice

	<u>822 000</u>	<u>2 124 112</u>
--	----------------	------------------

Voir les notes afférentes aux états financiers

# TABLEAUX DES RECETTES ET DÉPENSES DES ACTIVITÉS AUXILIAIRES

**TABLEAU 1**

**Recettes**

**Ventes**

Modules et publications	971 167	1 363 550
Camps	395 353	340 006
Modules en location	1 098 558	763 798
Franchises et locations	1 016 375	982 439
Dons et commandites	1 418 524	236 663
Adhésions	543 452	454 976
Intérêts créditeurs	489 556	598 492
Autres	10 400	50 010
	<u>5 943 085</u>	<u>4 789 934</u>

**TABLEAU 2**

**Dépenses**

Coût des ventes de modules	720 574	1 219 617
Camps	390 280	253 003
Coût des locations de modules	457 826	309 630
Dépenses liées aux franchises et locations	221 206	227 499
Activités financées	975 554	412 910
Adhésions	297 542	196 119
Expansion commerciale	365 206	404 920
Projet OMNIMAX®	—	37 338
Intérêts débiteurs	28 041	85 429
	<u>3 456 223</u>	<u>3 146 665</u>

Voir les notes afférentes aux états financiers.



# ETAT DE LA VARIATION DES CAPITAUX PROPRES

[pour l'exercice terminé le 31 mars 2000]

2000 1999

\$

\$

	Capitaux propres immobilisés	Déficit d'exploitation	Total	Total
Solde au début de l'exercice	11 318 741	4 343 882	15 662 623	15 662 623
Excédent des immobilisations acquises sur les subventions reçues	1 038 485	(1 038 485)		
Perte nette de l'exercice		(5 303 982)	(5 303 982)	(5 303 982)
Solde à la fin de l'exercice	10 318 125	(5 303 982)	5 014 143	7 265 689

Voir les notes afférentes aux états financiers

# NOTES AFFÉRENTES AUX ÉTATS FINANCIERS

[au 31 mars 2000]

## 1. LE CENTRE DES SCIENCES DE L'ONTARIO

Le Centre Centennia des sciences et de la technologie connu sous le nom de Centre des sciences de l'Ontario a été établi par la Loi sur le Centre Centennia des sciences et de la technologie. Sa mission est d'ouvrir l'esprit aux sciences et à la technologie.

## 2. PRINCIPALES CONVENTIONS COMPTABLES

### a) Méthode comptable

Les états financiers du Centre ont été préparés conformément aux principes comptables généralement reconnus.

### b) Stocks

Les stocks sont évalués au moindre du coût d'achat et du coût de remplacement.

### c) Immobilisations

Les immobilisations sont comptabilisées au coût moins l'amortissement cumulé. L'amortissement est calculé selon la méthode de l'amortissement linéaire sur la durée de vie utile estimative des immobilisations, telle qu'elle est indiquée ci-dessous :

Améliorations locatives du Cinéma OMNIMAX®	20 ans
Améliorations locatives	10 ans
Modules d'exposition	10 ans
Modules d'exposition en location	4 ans
Mobilier, agencement et équipement	5 ans
Équipement informatique	3 ans

Le terrain sur lequel se trouve le Centre est pris à bail pour 1 \$ par an à la ville de Toronto aux termes d'un bail à long terme de 99 ans qui a commencé le 1<sup>er</sup> juillet 1965. La Société immobilière de l'Ontario est propriétaire des immeubles qui abritent le Centre.

### d) Promesses de dons

Les dons de fonds promis sont inclus dans les recettes quand ils sont reçus.

### e) Constatation des recettes

Les recettes tirées des modules d'exposition fabriqués pour la vente sont constatées selon la méthode de l'avancement des travaux.

## 3. GESTION DU FONDS À USAGE PARTICULIER

L'utilisation de certaines sources de revenu peut être restreinte à des activités particulières par les donateurs. Le conseil d'administration peut disposer du reste des fonds non ainsi affectés par les donateurs, dans la mesure où ils sont destinés à la réalisation des objectifs du Centre.

Au 31 mars 2000, les donateurs avaient affecté 67 320 \$ (151 132 \$ en 1999) du fonds du fonds à usage particulier à des activités financées.

# NOTES AFFÉRENTES AUX ÉTATS FINANCIERS

[au 31 mars 2000]

## 4. IMMOBILISATIONS

Voici en quoi consistent les immobilisations :

	31 mars 2000		1999	
	Coût \$	Amortissement cumulé \$	Valeur comptable nette \$	Valeur comptable nette \$
Modules d'exposition	15 593 321	11 708 446	3 884 875	5 319 910
Modules d'exposition et de captation	14 143 47	11 708 446	2 435 021	
Améliorations locatives	14 143 47	11 708 446	2 435 021	
Améliorations locatives	4 505 851	2 116 993	2 388 858	2 839 444
Améliorations locatives et d'équipement	4 505 851	2 116 993	2 388 858	
Équipement informatique	2 074 225	1 587 355	486 870	639 350
	39 148 548	19 177 710	19 970 838	21 404 504

## 5. APPORTS REPORTÉS

Les apports reportés sont les sommes qui ont été versées par les donateurs pour l'acquisition d'immobilisations, mais qui n'ont pas été dépensées à la fin de l'exercice. Ces sommes sont reportées sur l'exercice suivant et sont donc incluses dans les coûts. L'évolution du solde des apports reportés s'établit comme suit :

	2000 \$	1999 \$
Solde au début de l'exercice	9 794 963	9 763 409
Dons reçus au cours de l'exercice	943 472	1 062 056
Apports reportés à la fin de l'exercice	1 587 355	1 587 355
Solde à la fin de l'exercice	9 652 713	9 794 963

## 6. CAPITAUX PROPRES IMMOBILISÉS

Les capitaux propres immobilisés s'établissent comme suit :

	2000 \$	1999 \$
Immobilisations nettes	19 970 838	21 404 504
Capitaux propres immobilisés	10 318 125	11 609 541

## 7. ENTRETIEN DES BÂTIMENTS ET RÉPARATIONS

Les dépenses d'entretien des bâtiments et de réparations ne sont pas incluses dans l'état des résultats d'exploitation.

[au 31 mars 2000]

## 8. RÉGIME DE RETRAITE

Le Centre offre des prestations de retraite à presque tous ses employés permanents en contribuant à la Caisse de retraite des fonctionnaires et à la Caisse de retraite du Syndicat des employés de la fonction publique de l'Ontario (ou Caisse de retraite du SEFPO) établies par la Province de l'Ontario.

Les cotisations du Centre aux caisses de retraite des fonctionnaires et du SEFPO se sont élevées à 719 448 \$ pour l'exercice (587 587 \$ en 1999). Ce montant a été inclus dans le poste des salaires et avantages sociaux de l'État des résultats d'exploitation.

## 9. EMPRUNTS REMBOURSABLES

### a) Prêt de la Province de l'Ontario

La Province a accordé au Centre un prêt sans intérêts de 5 300 000 \$ pour la construction du Cinéma OMNIMAX. Le Centre doit rembourser cet emprunt en effectuant des versements annuels à partir de 1999-2000. Ces versements doivent être effectués le 30 juin de chaque année. Leur montant est égal à 50 % des profits annuels moyens que le Centre a reçus du Cinéma OMNIMAX au cours des deux exercices précédents. Ces versements annuels doivent continuer jusqu'au remboursement total du principal de l'emprunt.

### b) Prêt de l'Office ontarien de financement

L'Office ontarien de financement (OOF) a accepté de prêter au Centre un montant maximum de 3 007 000 \$. Les intérêts seront calculés selon le taux de prêt pratiqué par l'Office pour 90 jours. Le Centre doit rembourser le montant et tous les intérêts courus payés d'ici le 31 mars 2002.

### c) Accord avec les services de restauration

Le Centre a conclu un accord de 10 ans avec une société de services de restauration pour fournir des services de restauration jusqu'au 31 mai 2006. La société a fait un apport de 1,5 million \$ au Centre pour la construction de nouveaux restaurants et d'autres services de restauration, comme le stipulaient les termes de l'accord.

Selon les termes de cet accord, les bénéfices nets annuels des services de restauration gérés par la société doivent être partagés entre la société et le Centre selon la formule précisée dans l'accord. Celui-ci prévoit certains versements fixes à la société : (1) des honoraires annuels de gestion qui sont de 130 000 \$ pour 1996-1997 avec une réduction de 10 000 \$ chacune des années suivantes et (2) le remboursement sans intérêts de l'apport de 1,5 million \$ en neuf versements égaux à partir de 1997-1998.

## 10. PROMESSÈS DE DONS

Au cours de l'exercice 1995-1996, le Centre a lancé une campagne de levée de fonds pour la construction du Cinéma OMNIMAX. Les fonds promis par écrit que le Centre recevra au cours des deux prochains exercices s'établissent comme suit :

	\$
2000-2001	391 215
2001-2002	294 710

[au 31 mars 2000]

**11. ACCORDS ET ÉVENTUALITÉS****a) Accord d'entretien du système de projection IMAX®**

Le Centre a conclu un accord de dix ans venant à expiration en décembre 2006, avec renouvellement automatique pour une autre période de 10 ans, pour la location et l'entretien d'un système de projection IMAX. Le Centre s'est engagé : (1) à effectuer des paiements mensuels de location calculés selon une formule basée sur les recettes des entrées; et (2) à verser des frais annuels d'entretien de 66 000 \$ (ce montant sera ajusté suivant l'indice des prix à la consommation pour Toronto). Les paiements de location, qui totalisent 103 786 \$ pour l'exercice, sont inclus dans le poste des locations de films et d'expositions. Les frais d'entretien, qui totalisent 71 586 \$ pour l'exercice, sont inclus dans le poste des fournitures pour l'entretien des modules.

**b) Frais d'occupation**

À partir du 1<sup>er</sup> avril 1998, la Société immobilière de l'Ontario a commencé à imputer au Centre des frais d'occupation de ses locaux. Ces frais, prévus dans un accord de cinq ans qui se termine le 31 mars 2003, couvrent le loyer, les impôts, l'entretien et certains frais de fonctionnement. Le Centre reçoit chaque année une subvention ministérielle pour financer cette dépense.

Les paiements minimums pour les trois prochains exercices s'établissent comme suit :

	\$
2000-2001	3 959 128
2001-2002	3 959 128
2002-2003	3 959 128
	<u>11 877 384</u>

Le Centre a également un bail de cinq ans avec la ville de Toronto pour la location du parc de stationnement du Centre. Les paiements minimums prévus pour les trois années restantes du bail s'établissent comme suit :

	\$
2000-2001	40 000
2001-2002	40 000
2002-2003	40 000
	<u>120 000</u>

**12. CHIFFRES DE L'EXERCICE PRÉCÉDENT**

Les chiffres au 31 mars 1999 fournis à titre comparatif ont été réagencés lorsque cela était nécessaire pour se conformer à la présentation de l'exercice courant.

**LOI SUR LA DIVULGATION DES SALAIRES DU SECTEUR PUBLIC**

Conformément à la *Loi sur la divulgation des salaires du secteur public*, le Centre des sciences de l'Ontario déclare qu'il a payé un salaire de 100 000 \$ ou plus aux personnes suivantes en 1999.

Employées	Salaire	Avantages imposables
Sharon B. Cohen Administratrice générale du plan d'exploitation	115 687,85 \$	322,16 \$
Lesley Lewis Directrice générale	132 086,68 \$	351,36 \$





*Centre des sciences de l'Ontario*

*Un organisme du gouvernement de l'Ontario*

770, Chemin Don Mills, Toronto (Ontario) M3C 1T3  
[www.osc.on.ca](http://www.osc.on.ca)

# Partenaires avec la même passion des sciences

Le Centre des sciences de l'Ontario tient à remercier les sociétés partenaires et les donateurs suivants de leur générosité au cours de l'exercice 1999-2000.

## Sociétés commanditaires et principaux donateurs

Compaq Canada Inc.  
DuPont Canada Inc.  
Fonds pour les manifestations culturelles de l'Ontario  
Lucent Technologies Inc.

Alcan Aluminum Corporation  
Bayer Inc.  
Beamscope Canada Inc.  
Coca-Cola Bottling Ltd.  
Énergie atomique du Canada limitée  
Intel of Canada Ltd.  
MGI Software Corp.  
Microsoft Canada Co.

Fuji Photo Film Canada Inc.  
Mill Creek Seed Co.  
Pioneer New Media Technologies Inc.  
Presidential Gourmet Fine Catering  
Professional Engineers Ontario

## Les amis du Centre des sciences de l'Ontario

Aramark Canada  
Robert Ehrenfeld  
Mastermind Educational  
Stanley Todorow Estate

## Donateurs annuels [ 1 000 – 5 000 \$ ]

Angela Balan  
Rosemary Hall  
Lesley Lewis et Marvin Strauch  
Nancy Lockhart et Murray Frum  
Dr Robert Martinek  
Cameran Mirza  
Randy A. Powell

## Membres donateurs [ 100 – 850 \$ ]

Connie Baker et Ron Baker  
Mila Bayaton et Dori Maracle  
Kathryn Bennett et Allen Pascoa  
Dr Alan Bernstein et Jo Ann Bretman  
Isabelle Carter et Garvin Warnock  
Dr David Cole et Dr Linda Stirk  
Paul Daly et Marilyn Knox  
Patrick Decoste et Emmerich Kremeth  
Angelo DelZotto et Carol DelZotto  
Dr Haydee Flor  
Diane Freebury et Dr D.R. Freebury  
Yola Grant et William Knox  
Adair Hope et Ian Hope  
Jim Hoskins et Margaret Hoskins  
Art Liem et Vanessa James  
Grant Miller et Dr Robert Miller  
Faye Lee Pack et Leslie Lee Pack  
Janet Scott et Michael Scott

Les sociétés et fondations suivantes ont contribué à la campagne de levée de fonds OMNIMAX® du Centre des sciences de l'Ontario visant à recueillir 7,5 millions de dollars. Nous remercions tous les autres généreux donateurs et notre équipe de bénévoles qui ont partagé la vision du Centre des sciences de l'Ontario et fait du projet OMNIMAX® une réalité.

## Donateurs Supernova

[ Don majeur de 2 000 000 \$ ]  
Shoppers Drug Mart et Imasco Limited

[ 750 000 \$ ]  
Apotex Foundation

[ 500 000 \$ ]  
Novopharm Limited  
Proctor & Gamble Inc. / The Proctor & Gamble Fund

[ 250 000 \$ ]  
Genpharm Inc.  
IBM Canada Ltd.  
Imperial Oil Charitable Foundation  
Unilever Canada Limited

## [ 100 000 – 249 999 \$ ]

Canada Trust  
Canadian Imperial Bank of Commerce  
Carlton Cards Limited  
Compaq Canada Inc.  
DuPont Canada Inc.  
Inco Limited  
Johnson & Johnson Family of Companies  
Microsoft Canada Co.

## Donateurs Nébuleuse [ 50 000 – 99 999 \$ ]

American Express Canada Inc.  
Bristol-Myers Squibb Consumer Products Group  
Canadian Pacific Charitable Foundation  
Coca-Cola Beverages Ltd.  
Kodak Canada Inc.  
Manulife Financial  
NEC Technologies Inc.  
Royal Bank of Canada Charitable Foundation  
S.C. Johnson Wax  
Spar Aerospace Limited

## Donateurs Galaxie [ 25 000 – 49 999 \$ ]

Atlantic Packaging Products Ltd.  
CCL Industries Inc.  
Cara Operations Ltd.  
Cisco Systems Canada Co.  
Colgate-Palmolive Canada Inc.  
Conros Corporation – Northland Firelog  
Deloitte & Touche  
GE Capital IT Solutions  
George Weston Limited  
H.J. Heinz Company of Canada Ltd.  
Mead Packaging (Canada) Ltd.  
Pattison Outdoor Advertising  
Pratt & Whitney Canada Inc.  
Revlon Canada Inc.  
Sobey's Canada Ltd.  
The Bank of Nova Scotia  
The Toronto-Dominion Bank  
Warner-Lambert Canada Inc.  
(CIBC) Wood Gundy Securities Inc.

## Donateurs Géante rouge [ 10 000 – 24 999 \$ ]

Alberto-Culver Canada Inc.  
Andersen Consulting  
Aramark Canada Ltd.  
Chester Plastics (1975) Limited  
Cineplex Odeon Corporation  
Compugen Systems Ltd.  
Duracell Canada Inc.  
Eli Lilly Canada Inc.  
Enbridge Consumers Gas  
FCB Canada  
General Electric Canada Inc.  
Gerber Canada Inc.  
Goldcorp Inc.  
Jackman Foundation  
Kohl & Frisch Limited  
Mastermind Educational  
McDonald's Restaurants of Canada Ltd.  
McKinsey & Company  
Nestlé Canada Inc.  
OBUS Forme Ltd.  
PCL Plastics Corporation  
PricewaterhouseCoopers  
Spray-Pak Industries  
The Canada Life Assurance Company  
The Perrier Group of Canada  
The Sun Life Companies  
Tostar Corporation  
Tye-Sil Corporation Ltd.

## Donateurs Amas stellaire [ 5 000 – 9 999 \$ ]

Carter-Horner Inc.  
Chanel Inc.  
Clorox Canada Corporation  
Ferrero Canada Ltd.  
Glaxo Wellcome Inc.  
Hollinger Inc.  
Kimberley-Clark Inc.  
Nabisco Ltd.  
Reckitt & Coleman Canada  
Schwarzkopf Ltd.  
Sunbeam-Oster Corporation (Canada) Limited  
Suntech Optics Limited  
The Financial Post